

FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 1

Odczynniki do oznaczeń lekowrażliwości

Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość opakowań / zestawów /	Ilość sztuk / testów w zaoferowanym opakowaniu / zestawie lub objętość*	Przeliczona ilość opakowań / zestawów*	Cena netto za zaoferowane opakowanie / zestaw w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Mueller Hinton 2 wg EUCAST- podłoże do badania lekowrażliwości bakterii metodą dyfuzyjno-krażkową (płytki) a'20szt.	10							
2	Mueller Hinton 2 wg EUCAST - podłoże do badania lekowrażliwości bakterii metodą dyfuzyjno-krażkową (butelki) a'6x200ml	10							
3	Mueller Hinton 2 wg EUCAST - podłoże do badania lekowrażliwości bakterii metodą dyfuzyjno-krażkową (podłoże suche) a'500g	3							
4	Mueller Hinton Agar + 5%kr.końskie i 20mg/l NAD - podłoże do badania lekowrażliwości pneumokoków i innych paciorkowców i Haemophilus (płytki) a'20 szt.	30							
5	Mueller Hinton bulion - podłoże do badania lekowrażliwości bakterii (podłoże suche) a'500g	2							
6	MHA z oksacyliną 6µg/ml (płytki) a'20 szt.	3							
7	MHA z kloksacyliną w stężeniu 200-250 µg/ml a'20szt.	3							
8	0,5M EDTA (a'2 ml)	5							
9	Kwas boronowy (a'2ml)	5							
10	ChromAgar KPC (płytki) a'20 szt.	5							

11	Zestaw do wykrywania rotawirusów i adenowirusów w próbkach kału techniką immunochromatograficzną a'20testów	3							
12	Podłoże chromogenne do identyfikacji co najmniej 3 gatunków Candida(płytki) a'20szt.	5							
13	Columbia agar - podłoże izolacyjne do hodowli drobnoustrojów (podłoże suche) a'500g	5							
14	Osocze królicze liofilizowane a'10ampx2ml	10							
15	Podłoże transportowo-wzrostowe dla grzybów: drożdżopodobnych, pleśni i dermatofitów a'10szt.	8							
16	Mycoplasma - zestaw do hodowli (wraz z bulionami), identyfikacji, oceny ilości i lekowrażliwości Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum a'25szt.	2							
17	Krażki Op-identyf. Streptococcus pneumoniae a'100t.	2							
18	Eosin methylene blue agar (EMB)- agar z eozyną i błękitem metylenowym do izolacji pałeczek jelitowych (podł.suche) a'500g	3							
19	Generator anaer - zestaw: torebka + saszetki aluminiowe zawierające generator do hodowli w warunkach beztlenowych -1 generator na 5 płytek 90-milimetrowych a'20szt.	9							
20	Sabouraud Chloramphenicol agar - podłoże do izolacji grzybów (podł.suche) a' 500 g	3							
21	Szybki aglutynacyjny test lateksowy do określenia przynależności grupowej paciorkowców β -hemolizujących - grupa B a' 50 testów	3							
22	Sporal S a' 40 testów	5							

Razem:

Uwaga:

We wszystkich przypadkach, gdzie użyto nazw handlowych dopuszcza się zaoferowanie asortymentu równoważnego, przez który rozumie się asortyment służący do oznaczenia danego parametru tą samą metodą; z oferty musi jednoznacznie wynikać, jaki produkt zaoferowano (tę informację należy podać w kolumnie "Producent").

* Dopuszcza się opakowania / zestawy zawierające inną objętość lub inne ilości sztuk / testów w opakowaniu / zestawie; w przypadku ich zaoferowania należy wypełnić kolumny nr 4 i 5, przeliczając z dokładnością do 2 cyfr po przecinku (zaokrąglenie w górę) liczbę opakowań / zestawów z zachowaniem ilości sztuk / testów / objętości, a w kolumnie 6: „Cena opakowania/zestawu netto w zł” podać cenę za zaoferowane opakowanie / zestaw.

W przypadku podłoży na płytkach dopuszcza się tylko zaoferowanie mniejszych opakowań.

Parametry graniczne:

1. Oferowany asortyment w zakresie podłoży gotowych na płytkach, w butelkach i podłoży suchych - od producentów z certyfikatem ISO 9001 oraz ISO 13485 - do oferty należy dołączyć certyfikat ISO 9001 oraz certyfikat ISO 13485, dopuszcza się certyfikaty równoważne.

2. Wymagania dla płytek: średnica płytek - 9 cm; na każdej płytce nazwa producenta, data ważności, godzina rozlania, nazwa podłoża oraz numer serii produkcji.

3. W przypadku podłoży mikrobiologicznych w butelkach wymagane jest, by były one konfekcjonowane do butelek zakręcanych.

4. Termin ważności:

a) minimum 6 tygodni (z wyjątkiem pozycji 4, 6 i 10 - gdzie minimum wynosi 4 tygodnie) licząc od daty dostarczenia dla asortymentu wymienionego w tym pakiecie.

5. W trakcie realizacji umowy do każdej serii opakowania pożywki należy dołączyć certyfikat kontroli jakości zawierający:

a) nazwę producenta, nazwę produktu, nr serii, datę ważności,

b) skład pożywki,

c) ogólną charakterystykę pożywki: kolor, pH, sterylność, żywność, selektywność

d) wykaz szczepów z kolekcji ATCC użytych do kontroli jakości,

e) dla pożywki Mueller Hinton 2 agar: kontrolę dla szczepów z kolekcji ATCC wraz z krążkami antybiotykowymi.

6. W przypadku pozycji nr 10 oraz 12 do pierwszej dostawy należy dołączyć ulotki obrazujące wzrost kolonii na podłożu oraz metodykę wykonania posiewu i interpretację w języku polskim.

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)